

ABSTRAK

Jalan raya merupakan prasarana angkutan darat yang sangat penting dalam memperlancar kegiatan perekonomian, baik antara satu kota dengan kota lainnya, antara kota dengan desa, antara satu desa dengan desa lainnya. Kondisi jalan yang baik akan memudahkan mobilitas penduduk dalam mengadakan hubungan perekonomian dan kegiatan social lainnya. Sedangkan jika terjadi kerusakan jalan akan berakibat bukan hanya terhalang kegiatan ekonomi dan social namun dapat terjadi kecelakaan.

Tanjung agung merupakan desa di salah satu tempat di provinsi sumatera selatan. Dengan pertumbuhan roda perekonomian di desa tanjung agung mengakibatnya bertambahnya kepadatan lalu lintas. Analisis dilakukan dengan mengelompokkan dan mendeskripsikan data pengelompokan tersebut. Penelitian ini menggunakan pendekatan kuantitatif dengan teknik analisis deskriptif kuantitatif, analisis scoring dan distribusi frekuensi. Untuk mempermudah analisis, maka dalam penelitian ini peneliti menggunakan program *SPSS 26.0 for windows* dan *Ms.Excel*.

Kata kunci : Jalan Raya, *SPSS 26.0 for windows*

ABSTRACT

The highway is a land transportation infrastructure that is very important in facilitating economic activities, both between one city and another, between cities and villages, between one village and another. Good road conditions will facilitate the mobility of the population in conducting economic relations and other social activities. Meanwhile, if there is damage to the road, it will result in not only hindering economic and social activities but also causing accidents.

Tanjung Agung is a village in one of the places in the province of South Sumatra. With the growth of the wheels of the economy in the village of Tanjung Agung, it has resulted in an increase in traffic density. The analysis is done by grouping and describing the grouping data. This study uses a quantitative approach with quantitative descriptive analysis techniques, scoring analysis and frequency distribution. To facilitate the analysis, in this study the researchers used SPSS 26.0 for windows and Ms. Excel.

Keywords: *Highway, SPSS 26.0 for windows .*